(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年2 月24 日 (24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/017610 A1

(51) 国際特許分類7:

G02F 1/01

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011481 2004 年8 月10 日 (10.08.2004)

(22) 国際出願日:(25) 国際出願の言語:

0.06.2004)

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-292864

2003年8月13日(13.08.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 精工技研(SEIKOH GIKEN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 2702214 千葉県松戸市松飛台 2 9 6 番地の 1 Chiba (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 江 ▲暁▼清

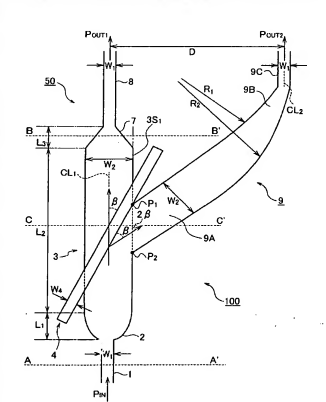
(JIANG, Xiaoqing) [CN/CN]. 呉 玉英 (WU, Yuying) [JP/JP]. 王 明華 (WANG, Minghua) [CN/CN]. 来 関明 (LAI, Guanming) [CN/CN].

- (74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI, Hidekazu); 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 2番 3 号 虎ノ門第一ビル 9 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

(54) Title: THERMOOPIC TYPE VARIABLE OPTICAL ATTENUATOR AND ARRAY TYPE VARIABLE OPTICAL ATTENUATOR USING THIS

(54) 発明の名称: 熱光学型可変光減衰器及びこれを用いたアレイ型可変光減衰器



- (57) Abstract: A thermooptic type variable optical attenuator applicable to an array type variable optical attenuator that realizes a low cross talk between adjacent waveguide arrays. The thermooptic type variable optical attenuator (100), using an optical material having a negative thermooptic effect, comprises a multi-mode optical propagation unit (3) provided between single-mode optical waveguides (1, 8) via tapers (2, 7), a heating thin-film heater (4) provided above the multi-mode optical propagation unit (3) so as to be inclined an angle β to the optical propagation direction of a first optical waveguide (50), and a second optical waveguide (9) optically coupled with the side surface (3S1) of the multi-mode optical propagation unit (3) and inclined an angle 2 β to the optical propagation direction of the first optical waveguide (50).
- (57) 要約: 隣接導波路アレイ間の低クロストークを実現する、アレイ型可変光減衰器に適用学型の変光減衰器を提供する。負熱光学型可変光減衰器を提供する。負熱光減衰器を提供する。負熱光減衰器を提供する。負熱光減衰器に熱発を有する光学材料を用いた光導波路1、8の光減に、テーパ・上記マルチモード光伝搬部3の光上に部3を設膜として外生を第斜の光出を開設された。との光に対して外生を第4度部3の光に大きの光に対して、上記第次部第2の光に大きの光に対して、上記第位斜させて第2の光導波路9を設けて成る。



(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書